

#### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

1 LÍNEA DE CINTA TUBULAR DE 30mm  
1 HEBILLA REGULADORA EN CINTA DE 30 mm  
2 GANCHOS PEQUEÑOS DE 3/4" DE APERTURA

**MATERIALES:**  
POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 30 mm

RESISTENCIA DE LA CINTA: 5,000 lb (22.2 kN)  
RESISTENCIA DE LOS GANCHOS: 5,000 lb (22.2 kN)

LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : 1.80 m / 6 ft  
LONGITUD MÍNIMA DE LA LÍNEA : 1.10 m / 3.5 ft

**MEDIDAS COMERCIALES FABRICADAS:**  
1.80 metros código LPR-1GM  
2.50 metros código LPR-1GP25M  
3.00 metros código LPR-1GP30M  
3.50 metros código LPR-1GP35M  
4.00 metros código LPR-1GP40M

\* DE NO ENCONTRAR LA MEDIDA REQUERIDA  
CONSULTE CON SU VENDEDOR YA QUE ES  
POSIBLE FABRICAR A SOLICITUD DEL  
CLIENTE SIGUIENDO LOS REGLAMENTOS  
DE LAS NORMATIVAS DE FABRICANTES.

NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS  
NORMATIVAS INTERNACIONALES  
ANSI Z359.13-2013 Y ANSI Z359.1-2016  
TODAS LAS PIEZAS CUENTAN CON CERTIFICADOS  
QUE CUMPLEN LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES  
DE FABRICACIÓN ANSI Z359.12  
CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS  
CSA Z259.12-16, EN 353-2, EN 362  
ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66

#### RECOMENDACIONES

Antes de acoplar la línea de vida o posicionamiento al arnés, es necesario verificar que todo el equipo se encuentre en buen estado, sin grandes zonas de suciedad corrosiva, que no tenga roturas o desgarramientos y que todas las costuras se encuentren en buenas condiciones. Si la inspección es conforme inicie el trabajo.

**ADVERTENCIA:**  
ESTE EQUIPO ES DE PROTECCIÓN PERSONAL,  
DE USO ES INDIVIDUAL. DEBE USARSE UNIDO  
A UN ARNÉS DE CUERPO COMPLETO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	PESO NETO	CERTIFICADO YOKE
Gancho pequeño doble seguro de 3/4" de apertura	Acero forjado con tratamiento térmico.	3600 lb 16 kN 1635 kg	5000 lb 22.2 kN 2265 kg	304 gr.	ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16 EN 362 : 2004
Hebilla reguladora de 30mm	Aleación de acero con tratamiento térmico.	2400 lb 10 kN 1050 kg	4000 lb 18 kN 1850 kg	53 gr.	ANSI Z359.12-2019 CSA Z259.12-16



GANCHO PEQUEÑO DE 3/4" DE APERTURA DE COMPUERTA, RESISTENCIA DE COMPUERTA DE 3600 lbs

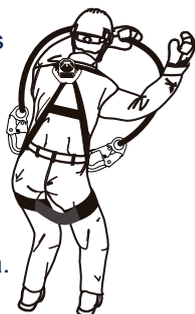


HEBILLA REGULADORA DE 30 MM RESISTENCIA DE 4000 lb

### USOS Y APLICACIONES DEL DISPOSITIVO MODELO LPR-1GP

#### SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

Este sistema permite liberar las manos durante el trabajo en condiciones en las que se requiere estar unido a la estructura de trabajo. El arnés debe contar con 2 anillas en los extremos a la altura de la cintura o cadera alta y por medio de una línea de conexión, eslinga o anclaje el operario se podrá posicionar o sujetar de manera correcta.



#### SISTEMA DE RETENCIÓN

Este sistema impedirá que el operario llegue a una zona donde puede tener una caída libre y/o sufrir un posible impacto. El trabajador se deberá anclar con el arnés a una línea de conexión o a un anclaje móvil o fijo.



#### SISTEMA DE DETENCIÓN

Es un sistema usado para detener la caída del usuario a una distancia no mayor a los 60cm. Cuando el operario se encuentra trabajando sobre una superficie por encima del suelo. El usuario contará con un arnés que a su vez puede también conectarse a algún sistema de arresto de caídas y éste a su vez debe unirse a un subsistema de anclaje móvil o fijo.

